

# Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



## Provozní aditiva – Diesel systém

Verze: SA9/02

## Valvoline™ DPF Cleaner and Regenerator

*Speciální soubor aditiv pro snížení spalovací teploty sazí ve filtru pevných částic. To umožňuje spalování sazí z filtru pevných částic během normálního provozu, aby bylo dosaženo regenerace filtru pevných částic.*

### Aplikace

Vhodný pro všechny vznětové motory vybavené originálním filtrem pevných částic OEM, nebo náhradními filtry pevných částic (DPF).

Použijte jako preventivní opatření k optimálnímu provozu DPF. Zejména je účinné při nevýhodných jízdních podmínkách (např. jízda na krátké vzdálenosti, dopravní zácpy, jízda s častým startováním).

DPF Cleaner and Regenerator se doporučuje použít po provedení speciálních oprav na DPF.

### Provozní pokyny

Přidat do naftové nádrže. Doporučené použití je přibližně 1 lahev (300 ml) na 40-80L motorové nafty. Pro optimální výsledek zopakujte při každém třetím naplněním nádrže.

Minimální obsah nádrže: 10 litrů nafty.

### Důležitá poznámka:

Nezvyšujte dávku.

Nepoužívejte ve vozidlech, která jsou vybavena aditivním systémem OEM používajícím AdBlue nebo podobný, jako některé modely Renault, Peugeot, Citroen, VW, Audi, BMW, MB, Opel, Ford, Toyota, nebo Mazda.

## Vlastnosti a přínosy

### Udržuje DPF v dobrém stavu

Dobře fungující DPF je rozhodující pro výkon motoru a emise výfukových plynů.

Zvláště vhodné při nepříznivých podmínkách provozu.

### Zabraňuje vysokým nákladům na údržbu

Udržování výkonu DPF zabraňuje nákladným čisticím operacím nebo opravám.

### Snadná aplikace

Použití jednoduše přidáním do motorové nafty. Nevyžadují se žádné speciální nástroje nebo vybavení.

Držíme svět v pohybu již od roku 1866™

Zdraví a bezpečnost

# Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



Valvoline je předním prodejcem, distributorem a výrobcem kvalitních značkových automobilových a průmyslových výrobků a poskytuje služby ve více než 100 zemích po celém světě. Produkty zahrnují automobilová maziva, převodové kapaliny, převodové oleje, hydraulická maziva, automobilovou chemii, speciální výrobky, mazací tuky a produkty pro chladicí systémy.

Více informací o produktech, programech a službách Valvoline naleznete na:

[www.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou uvedeny dle současné produkce. Přestože je výroba v souladu se specifikacemi Valvoline™, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Diesel DPF Cleaner and Regenerator	
Vzhled	Hnědá
Měrná hustota při 20°C	0,818
Bod vzplanutí °C	47

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokalitách): Evropa

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně používán ve vhodné aplikaci a jsou dodržovány bezpečnostní a zdravotní normy. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu

<http://msds.valvoline.com>

## Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý olej do autorizovaného sběrného místa. Dodržujte místní předpisy. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

## Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou a skladujte ji na chladném, suchém a dobře větraném místě. Produkt skladujte ve vnitřních prostorách a nevystavujte ho přímým slunečním paprskům, vysokým teplotám nebo mrazu.

Nahrazuje: SA9/01  
Tr-IBS

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2017

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápány jako záruka, výslovná záruka nebo předpokládaná záruka prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, ani jako prohlášení výslovné či předpokládané, za které Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.